PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-106581

(43)Date of publication of application: 18.04.1990

(51)Int.CI.

B66B 5/02 B66B 1/06

(21)Application number: 63-258380

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

15.10.1988

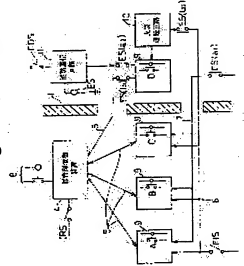
(72)Inventor: TANAKA MASUMI

(54) CONTROL DEVICE FOR ELEVATOR FOR EMERGENCY

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable rapid response to extinguishing activity by a method wherein during the occurrence of a fire, after passengers riding in an elevator for emergency seek refuse in a safe floor, response to only extinguishing operation is executed.

extinguishing operation is executed.
CONSTITUTION: In a group management control device
4 being an elevator control device for emergency
according to this invention, when a fire signal produced
due to the occurrence of a fire is inputted, an elevator D
for emergency as well as elevators A-C for a general
use performs refuse non-stop operation to a given
refuse floor to cause passengers to safely seek refuse.
After the elevator D for emergency is operated for
refuse to a refuse floor, a door is closed for waiting by
means of a fire operation circuit 10, and a risk of a
passengers erroneously riding on the elevator for
emergency is eliminated. However, when a fire-brigade
runs to a site to perform extinguishing operation, a fire
operation motion is stopped by means of an emergency



call back input IRS, the elevator for emergency is forced into a door opening and waiting state. In response to an extinguishing operation input from an extinguishing operation input means 1, extinguishing operation is performed. This constitution causes the elevator for emergency to open and wait and serve extinguishing operation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

19 日本国特許庁(JP).

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-106581

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

30公開 平成2年(1990)4月18日

B 66 B 5/02 1/06 R Z 6758-3F 7828-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

②発明の名称 非常用エレベータ制御装置

②特 顧 昭63-258380

②出 顧 昭63(1988)10月15日

⑩発明者 田中 真澄 東京

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 題 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砚代 理 人 弁理士 三好 保男 外1名

明 和 雪

1. 発明の名称

非常用エレベータ制御装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、非常用エレベータ制御装置に関する。

(従来の技術)

全に隔離し、消防員は非常用エレベータDを用い て消火活動を行なうようにしているのである。 そして近年、特に火災等によって非常用エレベータ D が消防運転に供された場合においては、消防運転に運動して一及用エレベータ A … C を所定の避難 関まで自動救出する非常連動運転が推奨されるようになってきている(実開昭 5 1 - 9 1 4 7 7 号公報)。

する消防運転入力により劲作する消防運転検出り

リレーESが効作し、リレーa接点ES(al)がオンとなり、非常連効信号路7により一般用エレベータA~Cに対し一斉に所定の避知関までの避知運転指令が与えられ、ホール呼びボタンスイッチ8やかご呼びボタンスイッチ9に応答することなく避難階まで直行運転され、ドア間状態で停止されることになる。

この消防逆転検出リレーESの動作により、非常用エレベータDに対するリレーb接点ES(b)はオフとなり、群管理制御装課4からの群管理協の路5は間放され、非常用エレベータDは一级用エレベータA~Cから切離され、消防運転に供されることになる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来の非常用エレベータ制御装置では、第5図に示すフローチャートに従って非常用エレベータ D が効作するため、火災信号の入力により非常呼及し信号がオンすると(ステップS1.S4)、非常用エレベータ D もホール呼び、かご呼びを共にキャンセルし、消

レーと逸効するリレーa接点ES(ar)を介して一及用エレベータA~Cに非常逸効信号路7を介して非常逸効信号が入力されるようになっている。

さらに、非常用エレベータDに対する群管理制御装置4からの群管理制御信号路5には前記消防運転検出リレーESのリレーb接点ES(b 1)が介揮されており、消防運転入力が非常用エレベータDに与えられる時に消防運転検出リレーESのb接点ES(b 1)が開放され、非常用エレベータDは単独退転ができるようになっている。

この従来の非常用エレベータ制御装置では、通常時には、群管理制御装置4により一及用エレベータA~Dと非常用エレベータDとは共通の群管理制御の基で運行制御される。

そして、いまピルのいずれかの階に火災が発生 し、火災信号入力スイッチFISがオンとなると、 一般用エレベータA~Cに火災信号が与えられる。 この状態で、火災消防のため消防運転入力が非 常用エレベータDに与えられる時、消防運転検出

また、一段の乗客により非常用エレベータDが使用され、かご呼び登録によっていずれかの際に走行するようになると、消防磁が駆けつけるおうになると、消防活動を行なおうにする時、非常用エレベータDが特級質におけている。非常呼及し換作を行ない、非常用エレベータDを活用する本来の目のが過

われ、一刻をあらそう消防活動に迅速に応答でき ない周閲点があった。

この発明は、このような徒来の問題点に臨みてなされたものであって、火災発生時には非常用エレベータに乗っている乗客を安全な避難階に避難させた後は、消防運転にのみ応答できるようにし、非常用エレベータ設置の本来の目的である消防活動に迅速に応答できる非常用エレベータ制御装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(ي

(課題を解決するための手段)

この発明の非常用エレベータ制御を との発明の非常用エレベータ制御を との一般用エリオを はなりででは、 のの管理制御を のの管理制御を のの管理制御を のの管理を のの管理を ののでででは ののででで ののでで のので ので

に応答して消防運転を行なうようにできる。

(実施例)

以下、この発明の実施例を図に基いて詳説する。

第1図はこの発明の一実施例を示しており、従来例の第4図と共通の部分については同一の符号を付して示している。つまり、この実施例では3台の一般用エレベータA~Cと、1台の非常用エレベータDが備えられており、一般用エレベータA~Cと非常用エレベータDとは隔壁1により仕切られている。

そして、評管理制御装置4は群管理制御信号路5により一般用エレベータA~Cと共に非常用エレベータDと結合され、通常動作時には4台のエレベータA~Dを群管理例即することができるようにしてある。

非常用エレベータ D は、火災発生時に火災倡写入力により所定の避難簡まで直行運転した後一定時間、例えば 1 5 秒間ドア間して乗客を降ろした後ドア関待機とする火災運転回路 1 0 を備え、火

非常呼戻し入力手段と、この非常呼戻し入力手段からの入力により前記非常用エレベータを所定の避難関まで呼戻してドア開待機させる非常呼戻し運転回路と、前記消防運転回路の動作時に前記非常用エレベータに対する火災信号入力をカットする切割し回路とを備えたものである。

(作用)

この発明の非常用エレベータ制御装置では、 火災の発生により火災信号が入力されると、一般 用エレベータと共に非常用エレベータも所定の避 難階まで避難直行運転を行ない、乗客を安全に避 難させることができる。

そして、避難階まで非常用エレベータが避難運転された後は、火災運転回路によりドア団持機させ、非常用エレベータに乗客が誤って乗り込む危険性を防止する。

しかしながら、消防壁が駆けつけて消防運転を 行なう場合には、非常呼戻し入力により火災運転 動作を停止させ、非常用エレベータをドア門特徴 状態とし、消防運転入力手段からの消防運転入力

及借身入力スイッチFISの火災信号路6と背防運転検出リレーESのリレーb 接点ES(b 2)を介して結合されている。

非常用エレベータ D はまた、この非常用エレベータ D を他の一般用エレベータ A ~ C から独立させ、ホール呼びボタンスイッチ 8 に応答し、かご呼びボタンスイッチ 9 にも応答する通常動作と同じ消防運転を可能とする消防運転回路 1 1 に対する消防運転 C おり、この消防運転回路 1 1 に対する消防運転 入力スイッチ F D S により起助されるようになっている。

また、消防運転回路11には消防運転検出リレーESが設けられており、この消防運転回路11の起動により消防運転検出リレーESが動作することになり、リレーESの動作によりそのリレーa 接点ES(b 1)、ES(b 2)が反転動作することになる。

消防運転回路 1 1 と非常用エレベータ D の初脚回路とはリレー a 接点 E S (a ₂)を介して接続

されており、消防運転回路11の起効により非常 用エレベータ D は消防運転可能となるようにされ ている。

Ċ

なお、一般用エレベータA~Cに対する非常型 動情号路7は従来例と同様、リレーa接点ES (a.)を通して効作するようになっている。

また、群管理制御装置4は非常呼戻し運転回路機能を合せ持つもであり、非常呼戻しスイッチーRSの効作により各エレベータA~Dをそれぞれ所定の避兇階まで直行運転させ、避兇階到着後にはドア開持機状態にすることができる。

上記の構成の非常用エレベータ制御装置の動作 について、次に説明する。

第2図のフローチャートに示すように、適常効作時には、群管理制御装置4により一般用エレベータA~Cと非常用エレベータDは区別なく群管理制御が行なわれる(ステップS 1、S 4、S 11、S 10)。

しかしながら、いま火災が発生し、火災信号入 カスイッチFISがオンとなると、火災信号路 6

非常用エレベータDが群管理制御装置4から切っ

したがって、非常用エレベータDは火災信号の入力により、避難運転を終了した後は、火災信号が入力されている限りドアを開かず、乗客が誤ってこの非常用エレベータDに乗り込むことを防止することができる。

この後、消防限がビルに到着し、避難随または 監視盤に受けられた非常呼戻しスイッチIRSを

健され独立に背防運低可能な状態とされると、消防磁員のかご呼び操作やホール呼び機作に応答し、消防活動のために供されることになる。

このようにして、この実施例の組合、火災が発生した場合には非常用エレベータDについて一般加速をさせるが、所定の避難に到着した後には非常用エレベータDについては一旦ドアを開放して乗客を降るした後は自動的にドアを閉じ、ドアの特別状態にして低てた乗客が誤ってその非常用エレベータDに乗り込むことがないようにできる。

そして、消防隊員が駆けつけて非常呼戻しスイッチIRSを操作することによって初めてドア間特別状態に移行させ、その後消防運転スイッチFDSの操作により消防運転に供することができるようにしており、慢てた乗客が火災の発生中に設って非常用エレベータDを直行させることを未然に防止することができると共に、消防隊員が駆けつけた

時に非常用エレベータDが助作しており、非常用 呼及しスイッチを操作した時にも非常用エレベー タを一旦避難 簡または特 概 簡まで呼及してからぞ れに乗り込むような時間のロスを防ぐことができ、 迅速に消防活効に供することができるのである。

なお、上記の実施的では、リレーとそのリレー接点により回路を構成したが、これはデジタル的な治理回路によって構成することも可能であり、特に限定されることはない。

[発明の効果]

 た時には非常用呼戻し信号の入力により非常用エレベータをドア開特 拠すぐに消防 遺伝に供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一変施例の回路図、第2 図は上記変施例における非常用エレベータの助作を示すフローチャート、第3図は一段的な非常用エレベータと一段用エレベータとの配置説明図、第4図は従来例の回路図、第5図は従来例の助作を示すフローチャートである。

4 … 胖管理制阅装置

10…火炎湿弦回路

11…消防辺弦回路

A~C…ー設用エレベータ·

D…非常用エレベータ

1 RS…非常呼戻しスイッチ

ES…消防運転検出リレー

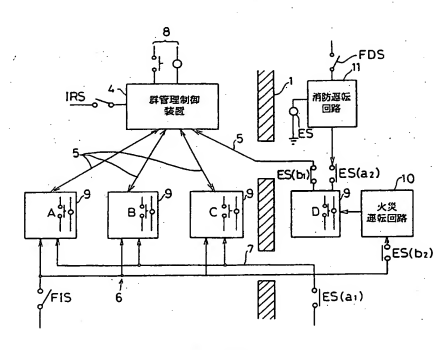
FIS…火災信号入力スイッチ

ES(b₁), ES(b₂) … リレーb 接点

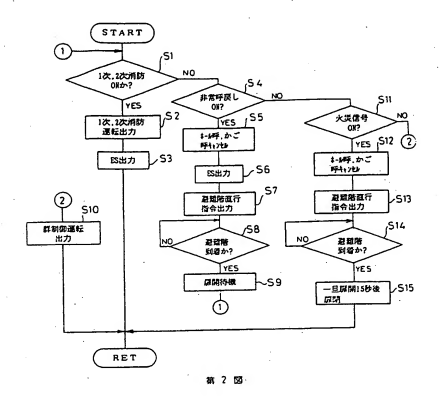
ES (aı), ES (aı) …リレーa 接点

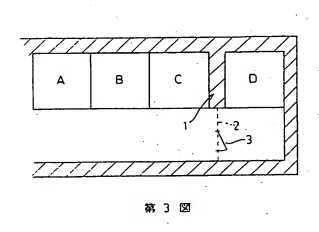
FDS…消防運なスイッチ

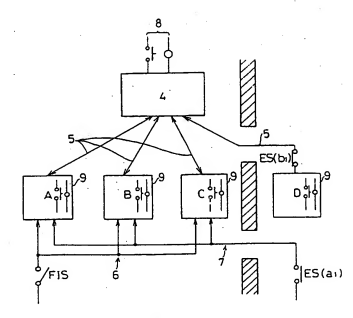
代理人养理士 三 好 保 男



第 1 図







第 4 図

